

This Page Is Inserted by IFW Operations  
and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

**As rescanning documents *will not* correct images,  
please do not report the images to the  
Image Problem Mailbox.**

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

**Catheter for re-positioning vein filter - has stainless steel hook and tubular extractor into which filter can be drawn**

**Patent Assignee: SCIT SC**

**Inventors: BERGONZONI R**

#### Patent Family

Patent Number	Kind	Date	Application Number	Kind	Date	Week	Type
FR 2616666	A	19881223	FR 878709	A	19870622	198907	B

Priority Applications (Number Kind Date): FR 878709 A ( 19870622)

#### Patent Details

Patent	Kind	Language	Page	Main IPC	Filing Notes
FR 2616666	A		7		

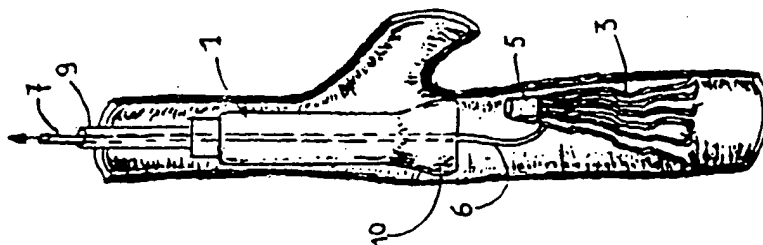
#### Abstract:

FR 2616666 A

The catheter to extract and re-position a Greenfield filter in a vein, comprises a stainless steel rod (7) with a hook-shaped end (6) which is guided along the vein by a catheter tube (9) and passing through an extractor tube (1).

Inserted above the filter (3), the hook can be engaged with its cap (5) and lift the filter into the extractor tube (1), allowing it to be removed or re-positioned. The outer distal end of the extractor can be made oval in shape to make it more convenient for introducing into a jugular vein.

**ADVANTAGE** - More convenient filter re-positioning, without major surgery.



Derwent World Patents Index

© 2002 Derwent Information Ltd. All rights reserved.

Dialog® File Number 351 Accession Number 7783275

**THIS PAGE BLANK (USPTO)**

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE  
INSTITUT NATIONAL  
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE  
PARIS

(11) N° de publication : **2 616 666**  
le n'utiliser que pour les  
commandes de reproduction

(21) N° d'enregistrement national : **87 08709**

(51) Int Cl<sup>a</sup> : A 61 M 25/00, 1/34.

(12) **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

A1

(22) Date de dépôt : 22 juin 1987.

(30) Priorité :

(43) Date de la mise à disposition du public de la  
demande : BOPI « Brevets » n° 51 du 23 décembre 1988.

(60) Références à d'autres documents nationaux appa-  
rentés :

(71) Demandeur(s) : SCIT - SC. — FR.

(72) Inventeur(s) : Roland Bergonzoni.

(73) Titulaire(s) :

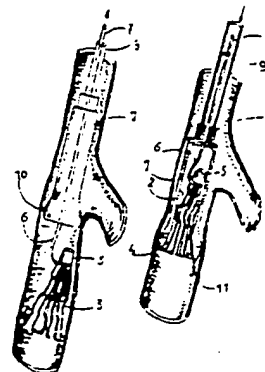
(74) Mandataire(s) : Roland Bergonzoni.

(54) Dispositif genre cathéter pour extraire et repositionner les filtres genre Greenfield ou apparenté en malposition par  
voie veineuse.

(57) L'invention concerne un dispositif permettant par voie  
veineuse de décrocher de la paroi intérieure un filtre en  
malposition genre Greenfield et de le déplacer.

Le dispositif se compose d'un extracteur se trouvant à une  
extrémité d'un tube cathéter, à l'autre extrémité se trouvant un  
adaptateur à voie latérale permettant les injections.

Il est caractérisé par un crochet se trouvant à l'extrémité  
d'une tige centrale semi-rigide, qui permet d'amarrer la calotte  
du filtre et de le faire rentrer par un mouvement relatif et  
inverse dans le magasin de l'extracteur après l'avoir décroché  
de la veine par restring.



I 2 616 666 - A1

La présente invention concerne un extracteur réceptacle de filtre de Greenfield ou apparentés. Depuis de très nombreuses années la maladie thrombo-embolique relève dans certains cas d'une interruption partielle de veine cave. Ces interruptions partielles de veine cave ont pour but d'éviter la récurrence embolique notamment lorsqu'il y a une contre-indication au traitement classique ou traitement anticoagulant. Depuis une dizaine d'années les techniques ont beaucoup évolué. Cela consiste sous anesthésie locale à dénuder chirurgicalement une grosse veine périphérique soit la veine jugulaire interne, soit la veine fémorale. La voie jugulaire interne est la plus utilisée actuellement. Lorsque cette veine est dénudée on introduit un cathéter de gros calibre contenant à son extrémité distale une prothèse endo-vasculaire. Il s'agit soit d'une ombrelle de type MOBIL-UDIN soit d'un filtre GREENFIELD ou apparenté.

Ces prothèses sont descendues dans la veine cave inférieure sous les veines rénales et larguées à cet endroit. Ces endo-prothèses ont pour rôle de filtrer le flux sanguin et de retenir les trombus éventuels, cause de récurrences de la maladie thrombo-embolique. Malheureusement dans un certain nombre de cas les filtres de type Greenfield peuvent être mal positionnés, trop bas, basculés, insertion dans une veine rénale, ou dans l'oreillette droite. Certaines de ces malpositions sont susceptibles d'entraîner un retentissement grave notamment lorsqu'il s'agit d'une insertion dans l'oreillette, ou dans la veine rénale. Il s'agit alors d'extraire ce filtre et jusqu'à présent seule la voie chirurgicale, sous anesthésie générale était possible. Cette situation quoique rare pose de nombreux problèmes car l'intervention n'est pas toujours bien supportée par un patient déjà fragilisé. La description des différents éléments va faciliter la bonne compréhension.

La figure 1 est une vue de l'ensemble extracteur 1 en coupe dont la partie intérieure 2 sert de magasin pour le filtre de Greenfield 3. L'évasement ou cône 4 intérieur permet à la tête 5 du filtre de Greenfield 3 de rentrer facilement dans l'intérieur du magasin 2 tiré par le crochet 6 en forme d'hameçon se trouvant au bout de la tige 7 d'acier semi-rigide qui traverse l'extracteur 1 au point 8 et coulisse dans le tube cathéter 9. La forme extérieure de l'extracteur 1 se caractérise par sa terminaison distale en forme ovoïde 10, raccordée à la base du cône 4 intérieur par un arrondi 11. Le crochet 6 est légèrement ouvert et sa terminaison est arrondie 12 pour le rendre atraumatisant et faciliter l'accrochage de la calotte conique 5 surmontant le filtre de Greenfield 3. Le tube cathéter 9 est fixé sur le mamelon 13 se trouvant à l'extrémité supérieure de l'extracteur 1 est maintenu à demeure par une virole 14 dont les angles extérieurs 15 sont arrondis.

5 La figure 2 représente l'autre extrémité du tube cathéter 9 monté avec virole 14 sur un adaptateur 16 type Luer Lock avec dérivation latérale 17. La tige d'acier 7 le traverse et reçoit à son prolongement un système 18 de blocage diamétral par resserrement d'une pince conique 19 serrée par un écrou 20 conique moleté 21 qui assure par son diamètre extérieur une bonne  
10 préhension de l'opération - faisant déplacer la tige 7 dans l'ensemble.

La figure 3 représente l'extracteur dans la veine, le crochet sorti et amarré à la calotte 5 du filtre 3.

La figure 4 représente schématiquement un moment de récupération de l'opération de récupération du filtre 3. Un mouvement descendant de l'extracteur 1 que l'opérateur pousse par le tube cathéter 9 dans le sens de la flèche et un mouvement inverse de la tige 7 permet de décrocher les pointes du filtre 3 de la veine. En continuant la traction de la tige 7 et la descente de l'extracteur 1 on réduit le diamètre du filtre 3 et on l'introduit intégralement dans le magasin 2 de l'extracteur.

20 La présente invention a pour but de remédier à la malposition accidentelle du filtre 3 de Greenfield dans la veine qui se présente sous forme d'une ombrelle évasée dont les fils très souples se terminent par des pointes pour s'accrocher à l'intérieur des veines. Ces fils sont groupés à un sommet central par une petite calotte 5 conique. L'introduction dans la veine jugulaire interne droite d'un ensemble cathéter 9, muni à sa partie distale d'un extracteur 1 et à l'autre extrémité du cathéter 9 se trouve fixé un adaptateur 16 à voie latérale 17 genre Luer-Lock. Une fine tige centrale 7 d'acier traverse l'ensemble adaptateur 17, tube cathéter 9, extracteur 1, et se termine par un crochet 6 en forme d'hameçon. L'adaptateur 16 Luer-Lock, permet  
25 laire interne droite d'un ensemble cathéter 9, muni à sa partie distale d'un extracteur 1 et à l'autre extrémité du cathéter 9 se trouve fixé un adaptateur 16 à voie latérale 17 genre Luer-Lock. Une fine tige centrale 7 d'acier traverse l'ensemble adaptateur 17, tube cathéter 9, extracteur 1, et se termine par un crochet 6 en forme d'hameçon. L'adaptateur 16 Luer-Lock, permet  
30 par la voie latérale l'injection de différents liquides qui circulant dans le tube cathéter 7 arrive dans la veine au travers de l'extracteur 1. L'adaptateur 17 ne permet pas au liquide injecté de s'échapper autrement que par l'extracteur 1.

L'extrémité opposée de la tige centrale 7 d'acier dépasse de l'adaptateur 17 et reçoit un dispositif de verrouillage 18 à pinces 19 qui par serrage avec écrou moleté 21 devient solidaire de la tige 7. Par ses dimensions extérieures ce système de verrouillage permet à l'opérateur une bonne préhension de la tige centrale de façon à la manoeuvrer, à diriger le crochet 6 dans la veine vers le filtre de Greenfield 3. L'ensemble tube cathéter 9 extracteur 1 et adaptateur 16 Luer-Lock permet à l'opérateur de tirer, pousser ou tou-

5 la tige centrale même si l'ensemble est courbé.

L'extracteur 1 a pour particularité à son intérieur de posséder un magasin 2 circulaire se terminant à sa partie distale par un cône 4 ou évasement ce qui permet à l'ombrelle ouverte formant le filtre 3 dans la veine d'y pouvoir pénétrer, en se rétrécissant diamétralement.

10 La caractéristique principale de l'intervention réside de la manoeuvre de pénétration totale du filtre 3 dans le magasin par un premier mouvement d'amarrage de la calotte 5 du filtre par le crochet 6 sorti du magasin 2 dans un deuxième temps l'opérateur descend l'extracteur au-dessus du filtre 3 en malposition et le cône extérieur 4 vient par ce mouvement de descente, s'em-  
15 boîter sur l'ombrelle du filtre 3, continuant de descendre la rampe 4 le restreint, son diamètre diminue progressivement et finalement le filtre 3 est rentré intégralement pointe entièrement masquée, dans le magasin de l'extracteur 1.

Par la suite deux manoeuvres sont réalisables :

20 A. Ablation de l'extracteur contenant le filtre par les méthodes traditionnelles.

B. Soit grâce à l'extracteur repositionner le filtre et largage au bon endroit.

La partie distale externe de l'extracteur possède une forme ovoïde  
25 qui facilite l'introduction dans la veine jugulaire et qui est raccordée avec le cône 4 intérieur par un arrondi 11.

REVENDICATIONS

1. Dispositif genre cathéter pour extraire et repositionner les  
filtres 3 genre Greenfield ou apparenté en malposition par voie veineuse,  
caractérisé par le fait qu'une  
tige d'acier 7 inox semi-rigide terminée par un crochet 6, guidée par un tube  
cathéter 9 et traversant verticalement l'extracteur 1 peut amarrer un filtre  
3 type Greenfield en malposition par la calotte centrale 5.

2. Dispositif selon revendication 1, caractérisé par le fait  
que l'extracteur 1 solidaire du tube cathéter 9 peut descendre indépendamment  
de la tige centrale 7 et coiffer la calotte 5 du filtre 3 maintenue en place  
par le crochet 6. Le mouvement relatif entre le crochet et l'extracteur 1  
permet à celui-ci de décrocher de la paroi veineuse, les pointes du filtre,  
et continuant le mouvement de restreindre le filtre et de l'introduire inté-  
gralement dans le magasin 2 de l'extracteur 1.

3. Dispositif selon revendication 1, caractérisé par le fait qu'il  
est possible de repositionner le filtre 3 sans avoir à l'extraire de la veine  
par manœuvre inverse.

4. Dispositif selon revendication 1, caractérisé par le fait que  
la partie externe distale de l'extracteur possède une forme ovoïde qui facilite  
l'introduction dans la veine jugulaire.

1/2

Fig 1

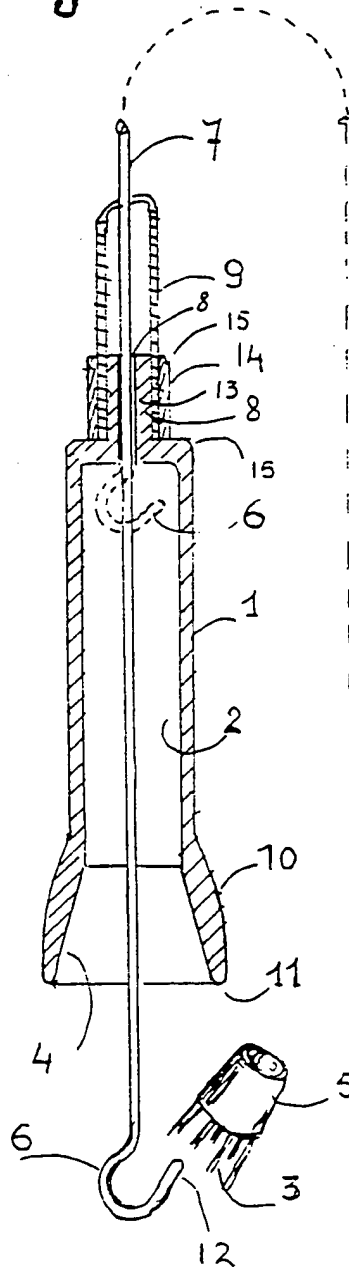
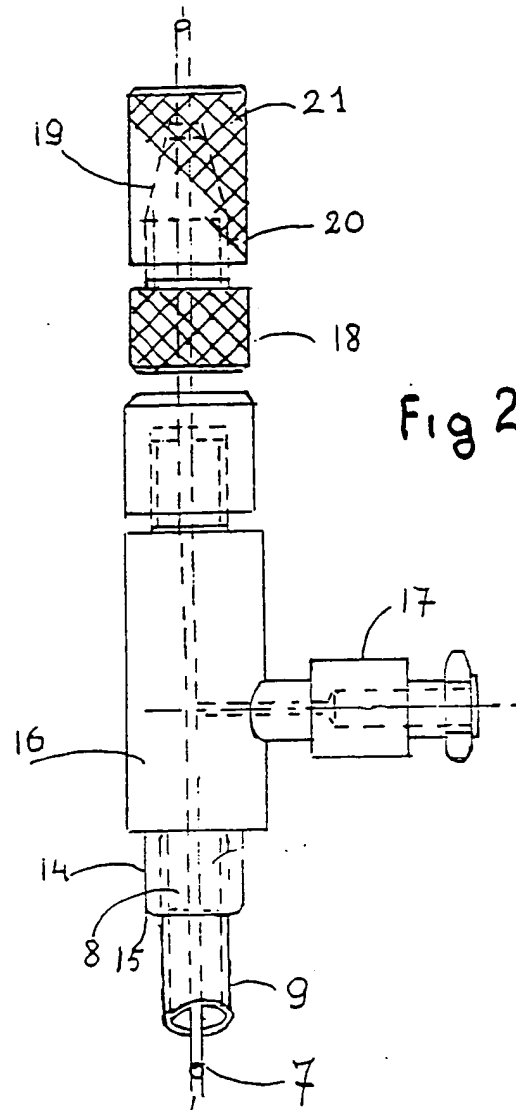
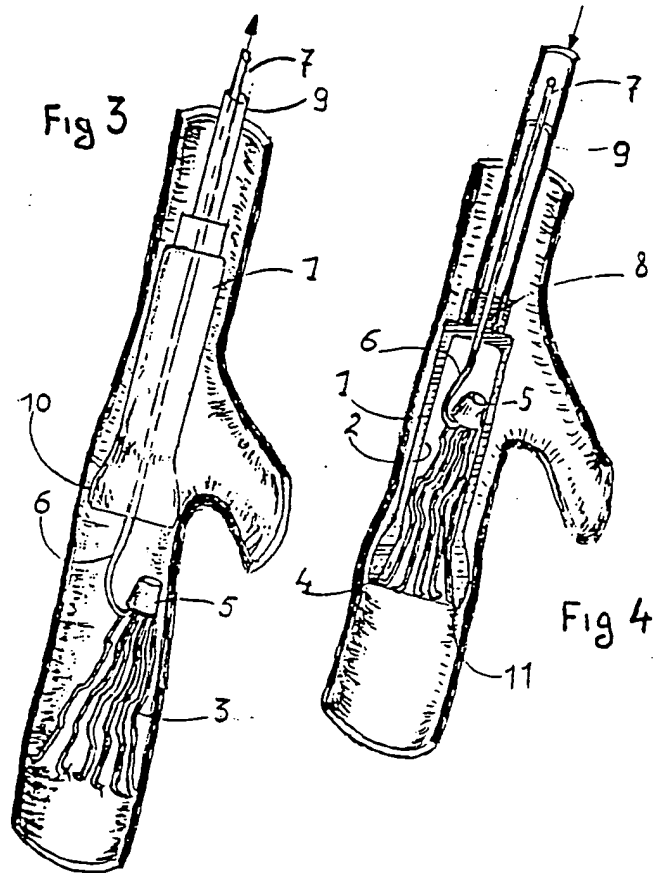


Fig 2





**THIS PAGE BLANK (USPTO)**